

**Produktdetails** 

# AM/S12.1

# AM/S12.1 Akku-Modul 12 V DC, REG



Allgemeine Informationen	
Тур	AM/S12.1
Bestellnummer	GHQ6310062R0111
EAN	4016779514811
Beschreibung	AM/S12.1 Akku-Modul 12 V DC, REG
Langbeschreibung	Nur für Verwendung in Kombination mit der Unterbrechungsfreien Spannungsversorgung SU/S 30.640.1. Bleigel-Akku für die Pufferung der ABB i-bus® Systemspannung zur Über brückung von Netzaus fällen für min. 10 Minuten (bei Volllast). Anschluss über 4-adriges Standard-Kabel.
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	GHQ6307067P0002
Installations- und Inbetriebnahmehandbuch	2CDC501005D0202
Technische Daten	
Datenblatt, technische Information	2CDC501004D0201 2CDC501017D0201
	12 V

2

Bemessungsspannung (U <sub>r</sub>		
)		
Spannungsbereich		12 V DC
Pufferspannung		Nein
Verlustleistung		1 W
Anzahl LEDs		0
Anzahl integrierter Drosseln		0
Anzahl versorgbarer Linien		1
Produktreihe		KNX
Montageart		DIN-Schiene
Handbedienung		Nein
Farbe		lichtgrau
Chemische Batteriezusammensetzun g		Bleisäure, aufladbar
Batterieart		Industrie
Batteriegewicht		0.294 kg
Anzahl Batterien		2
Umwelt		
		5 45 °C
Umgebungstemperatur Schutzart		5 45 C
RoHS Status		nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information		2CDK501073D2701
REACH Erklärung		9AKK107492A1906
TEACH LINEIUNG		3AKK101432A1300
Abmessungen		
Breite in Teilungseinheiten		8
Breite des Produkts		144 mm
Höhe des Produkts		90 mm
Tiefe des Produkts		64.5 mm
Nettogewicht		0.761 kg
Größe		8
Maßzeichnung		2CDC072027F0017
Bestelldaten		
Mindestbestellmenge		1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1		Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1		0.81 kg
Zolltarifnummer		85072080
E-Nummer (Finnland)		2815108
© 2023 ARR Alla Pachta varhabaltan	2023/00/04	Ändarun

E-Nummer (Schweden)	1750035
E-Nummer (Schweiz)	405890015
Herkunftsland	Deutschland (DE)

#### Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -	2CDK501073D2701
CF	

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000357 - Akku
ETIM 9	EC000357 - Akku
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8507 20 80
eClass	V11.0 : 27050403
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4127 >> Power supply units
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Haus- \ und \ Geb\"{a}ude automation \rightarrow KNX \rightarrow Spannungsversorgung \rightarrow Batterien \ und \ Zubeh\"{o}r$ 





